(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出額公開番号

特開平10-333740

(43) 公開日 平成10年(1998) 12月18日

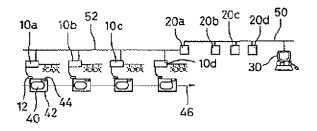
(51) Int. Cl. ⁶ G05B 23/02 B23Q 41/00 G05B 15/02	識別記号 301	F I G05B 23/02 301 V B23Q 41/00 G G05B 15/02 Z
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全9頁)
(21)出願番号	特顯平9-142327	(71)出願人 000003207
(22)出願日	平成9年(1997)5月30日	トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地 (72)発明者 伊藤 真司
		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内
		(72)発明者 鈴木 延廣 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内
		(74)代理人 弁理士 岡田 英彦 (外3名)

(54) 【発明の名称】作業履歴管理装置

(57)【要約】

【誤題】 本発明は、作業ステーションが複数配置された生産系において各作業ステーションの作業履歴をネットワークを用いて管理する装置に用いられるホストコンピュータの仕事量を少なくすることを目的とする。

【解決手段】 各作業ステーション毎に設けられ、その作業ステーションの作業履歴を収集する端末10aと、生産系を複数の作業区域に分け、各作業区域に配置された端末に接続されている第1ネットワーク52と、各端末10aから第1ネットワーク52に送信された作業履歴を、ワーク毎に記憶する作業履歴記憶手段と、作業履歴記憶手段に記憶されている情報の内、あるワークについての履歴情報が、その作業区域内でワークに対して実施される作業全ての履歴情報であるとき、そのワークについての履歴情報を送信する送信手段と、各送信手段を接続する第2ネットワーク50と、各送信手段から第2ネットワーク50に送信された履歴情報を管理する作業履歴管理手段30とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1又は複数の作業が実施される作業ス テーションが複数配置され、各作業ステーションにワー クが投入され、投入された作業ステーションではその作 業ステーションで実施すべき1又は複数の作業をワーク に実施して搬出するという生産系における作業履歴の管 理装置であって、

1

各作業ステーション毎に設けられ、その作業ステーショ ンでワークに対して実施された作業に関する履歴情報を 取集する端末と.

前記生産系を複数の作業区域に区分けし、各作業区域に 配置されている1又は複数の作業ステーションの端末に 接続されている各作業区域に設けられている第1ネット ワークと、

各端末からその第1ネットワークに送信された履歴情報 を、ワーク毎に記憶する各作業区域に設けられた作業履 歴記憶手段と、

その作業履歴記憶手段に記憶されている情報の内、ある ワークについての履歴情報が、その作業区域内でワーク のワークについて整理された履歴情報を送信する各作業 区域に設けられた送信手段と、

各作業区域に設けられた送信手段を接続する第2ネット ワークと、

各送信手段から第2ネットワークに送信された履歴情報 を収集し記憶する作業履歴管理手段とを備えたことを特 徴とする作業履歴管理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ションが配置され各作業ステーションで実施された作業 の履歴情報を収集管理する作業履歴管理装置、詳しくは 各作業ステーションにおいてワークに対して実施された 作業の履歴情報を、ネットワークを用いて管理する作業 履歴管理装置に関する。

[00021

【従来技術】従来、このような作業履歴管理装置として は、特開平2-65957号に開示されたものが知られ ている。この従来の作業履歴管理装置は、各作業ステー コンピュータに送信され、ホストコンピュータは各端末 より送信された各情報を整理し管理していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 装置では各作業ステーションで実施された作業に関する 情報が直接ホストコンピュータに送信されるため、ホス トコンピュータは莫大な量の情報を処理しなければなら なかった。そのため、従来の装置では、ホストコンピュ **一夕の処理能力をかなり大きくする必要があった。従っ**

を使用しなければならず、コストが高くなるという問題

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで、上記した課題は 以下の特徴を有する作業履歴管理装置によって解決され る。即ち、請求項1記載の発明は、1又は複数の作業が 実施される作業ステーションが複数配置され、各作業ス テーションにワークが投入され、投入された作業ステー ションではその作業ステーションで実施すべき1又は複 10 数の作業をワークに実施して搬出するという生産系にお ける作業履歴の管理装置であって、各作業ステーション 毎に設けられ、その作業ステーションでワークに対して 実施された作業に関する履歴情報を収集する端末と、前 記生産系を複数の作業区域に区分けし、各作業区域に配 置されている1又は複数の作業ステーションの端末に接 続されている各作業区域に設けられている第1ネットワ 一クと、各端末からその第1ネットワークに送信された 履歴情報を、ワーク毎に記憶する各作業区域に設けられ た作業履歴記憶手段と、その作業履歴記憶手段に記憶さ に対して実施される作業全ての履歴情報であるとき、そ 20 れている情報の内、あるワークについての履歴情報が、 その作業区域内でワークに対して実施される作業全ての 履歴情報であるとき、そのワークについて整理された履 歴情報を送信する各作業区域に設けられた送信手段と、 各作業区域に設けられた送信手段を接続する第2ネット ワークと、各送信手段から第2ネットワークに送信され た履歴情報を収集し記憶する作業履歴管理手段とを備え たことを特徴とする。上記作業履歴管理装置によれば、 各作業ステーションで実施された作業の履歴情報は、各 端末より第1ネットワーク上に送信される。第1ネット 【発明の属する技術分野】本発明は、複数の作業ステー 30 ワークに送信された履歴情報は、作業履歴記億手段にワ 一ク毎に整理された形で記憶される。作業履歴記憶手段 に記憶された情報は、あるワークについての情報が、そ の作業区域でワークに対して実施される作業に関する全 ての情報であるとき、送信手段により第2ネットワーク に送信される。第2ネットワークに送信された履歴情報 は、作業履歴管理手段に収集され管理される。このよう に、上記作業履歴管理装置では、管理する生産系を複数 の作業区域に区分けし、各作業区域の作業の履歴情報を ワーク毎に整理して作業履歴記憶手段に記憶する。従っ ションで実施された作業の履歴情報は、その都度ホスト 40 て、作業履歴管理手段は、各作業区域に設けられた作業 履歴記憶手段で整理された情報のみを収集管理すれば良 く、作業履歴管理手段で処理しなければならない仕事量

[0005]

を減らすことができる。

【発明の実施の形態】本発明に係わる作業履歴管理装置 をエンジンの組立ラインに適用した実施の形態につい て、図面に基づいて説明する。図1は、本発明の作業履 歴管理装置の概略の構成を示す図面である。本発明が適 用される組立ライン46は、組立ライン46に沿って複 て、従来の装置では、ホストコンピュータに高価なもの 50 数の作業ステーションが配置される。パレット42に載

せられたワーク40は、組み立てライン46に沿って配 置された各作業ステーションに、所定の順序で投入さ れ、その作業ステーションで実施すべき作業が実施され エンジンが組み立てられる。かかる組立ラインにおける 作業履歴を管理する装置は、図1に示すように、パレッ ト42に付けられたIDタグイイの情報を読み取るID リーダ12と、IDリーダ12で読み取った情報からそ の作業ステーションで組み付ける部品を指示する部品指 示装置10と、各部品指示装置10からその作業ステー トワーク52と、サブネットワーク52に送信された情 報を整理し記憶する中継盤20と、各中継盤から作業履 歴情報が送信されるメインネットワーク50と、メイン ネットワーク50に送信された情報を管理するホストコ ンピュータ30からなる。中継盤20a、20b、20 c、・・は、生産ライン46を複数の作業区域に区分け し、各作業区域にそれぞれ設けられる。各中継盤20 a、20b、20c・・は、その作業区域に配置されて いる作業ステーションに設けられた部品指示装置10 た、各中継盤20a、20b、20c・・は、メインネ ットワーク50を介してホストコンピュータ30に接続 されている。本実施形態では、各作業ステーションに配 置された部品支持装置10が請求項に記載した端末に相 当し、サブネットワーク52が請求項に記載した第1ネ ットワークに相当し、中継盤20a、20b・・が請求 項に記載した作業履歴記憶手段と送信手段としての機能 を果たし、メインネットワーク50が請求項に記載した 第2ネットワークに相当し、ホストコンピュータ30が 請求項に記載した作業履歴管理手段としての機能を果た 30 す。

【0006】図2は、組立ライン46に配置される各作 業ステーションの構成を示す。各作業ステーションは、 コンベア盤18上を流れるワーク40に対し各作業者が 作業を行うために与えられる場所をいう。例えば、作業 者19aに与えられている作業ステーションは、A点か らC点までの場所である。各作業ステーションには、I Dリーダ12と、IDリーダ12の情報からこの作業ス テーションで組み付けるべき部品を作業者19aに指示 する部品指示装置10が配置される。次に図3に基づ き、部品指示装置10の構成について説明する。図3に 示すように、部品指示装置10は、各作業ステーション に配置されている作業者により実施された作業に関する 履歴情報を部品指示装置10に読み取る作業情報読取手 段11と、IDリーダ12で読みとった情報を、部品支 持装置10に読み取るワーク識別情報読取手段13と、 その作業ステーションでワークに組み付ける部品を作業 者に指示する部品指示手段14と、作業ステーションで 実施された作業に関する履歴情報をサブネットワーク5 2に送信する第1作業履歴送信手段15を有する。さら 50 を行う。

に、作業情報読取手段11で読み取った履歴情報を、一 時的に記憶する第1作業情報記憶手段17bと、ワーク 織別情報読取手段13で得られたワークの識別情報か ら、そのワークに対してその作業ステーションで実施す べき作業に関する情報を記憶している第1管理情報記憶 手段17aとを有する。作業情報読取手段11、ワーク 識別情報読取手段13、部品指示手段14、第1作業履 歷送信手段15、第1管理情報記憶手段17a、第1作 業情報記憶手段176は、それぞれ中央処理演算部16 ションで実施された作業履歴情報が送信されるサブネッ 10 に接続され、中央処理演算部16の指令に基づき情報の 処理が行われる。例えば、中央処理演算部16は、ID リーダ12で読み取った情報と第1管理情報記憶手段1 7 a に記憶されている情報から、作業ステーションに投 入されたワークに対して実施すべき作業を演算する。な お、本実施形態では、部品指示手段14は、組み付ける 部品が入っている棚の上にランプを設け、このランプを 点灯することにより組み付ける部品を作業者に指示して いる。また、作業に関する履歴情報の取り込みは、組み 付ける部品が入っている棚等に光電管を備え付け、作業 と、サブネットワーク52を介して接続されている。ま 20 者が棚から部品を取り出す際に光電管を遮るように構成 し、作業者が光電管を遮ることで部品取り付けの作業完 了とし作業完了信号を発したり、また、ナットランナ等 で取り付ける部品等についてはナットランナの締めつけ トルクが規定値に達したときに作業完了としてナットラ ンナのコントロール部から作業完了信号を発するように なしている。この信号を作業情報読取手段11で読み取 り、部品取り付け完了の履歴情報を第1作業情報記憶手 段17bに書き込むことになる。なお、本実施形態で は、部品指示装置10に、作業履歴を収集する機能を持 たせたが部品指示装置とは別にこのような機能を持つ装 置を設置しても良い。

> 【0007】次に、図4に基づいて中継盤の構成につい て説明する。各中継盤は、サブネットワーク52を介し てその中継盤に接続されている各部品指示装置10の第 1作業履歴送信手段15から送信された情報を受信する 第2作業履歴受信手段21と、その中継盤に送信された 履歴情報をワーク毎に整理して記憶する第2作業情報記 億手段26と、その中継盤に接続されている各部品指示 装置10で実施される作業(部品)が何であるかの管理 40 情報を記憶している第2管理情報記憶手段24と、その 中継盤が配置された作業区域でワークに対して実施され る作業が全て完了し、その履歴情報が全て第2作業情報 記憶手段26に書き込まれた時に、そのワークについて 整理された履歴情報を一括してホストコンピュータ30 に送信する第2作業履歴送信手段28を備えている。作 業履歴受信手段21、第2作業履歴送信手段28、第2 管理情報記憶手段24、第2作業情報記憶手段26は、 それぞれ、中央処理演算部22に接続され、中央処理演 算部22の指令に基づき予め決められた種々の情報処理

【0008】第2管理情報記憶手段24には、各作業ス テーションで実施される作業、即ち、各作業ステーショ ンで組み付けられる部品が何であるかの情報が記憶され ている。例えば、図1の中継盤20aの第2管理情報記 億手段24には、中継盤20aに接続されている4台の 部品指示装置10a、10b、10c、10dで組み付 けられる部品a, b, c, ··等の各部品のコード番号 が記憶されている。本実施形態に係る作業履歴管理装置 では、各部品指示装置10a、10b、10c、10d ード番号は記憶されておらず、ただ部品aは1、部品b は2、部品とは3といったようなその作業ステーション における識別番号が与えられているだけである。従っ て、各部品指示装置10から送信された作業に関する履 歴情報は、作業の結果のみが送信され、中継盤20にて 部品と作業結果が結びつけれて記憶されることになる。 例えば、中継盤20aでは、表1に示すような各部品指 示装置10毎にその作業ステーションにおける識別番号 と、その部品の部品コードが何であるかという情報を記 た作業に関する履歴情報は、表1に示すような情報から 作業結果と部品コードが関連づけられて第2作業情報記 億手段26に書き込まれる。なお、本実施形態とは違 い、各部品指示装置10から送信されるデータが、部品 コードとその作業結果である場合には、中継盤20に第 2管理情報記憶手段24を設ける必要はなく、部品指示 装置10にこのような情報を持たせればよい。

【表 1 】

識別番号	1	2	3
部品コード		0 2	03

【0009】また、第2作業情報記憶手段26は、予め

アドレス 1	アドレス 2	アドレス 3	アドレス 4		アドレス
エンジンNo	部品コード 01	部品コード 02	部品コード	•••	工程通過時間
	作業結果	作業結果	作業結果	•••	接続No 4
772	1	1	1		1029

従って、全てのアドレスに情報が書き込まれると、この 中継盤が配置された作業区域で実施される作業が全て実 施されたことになる。

【0010】次に図5に基づいて、ホストコンピュータ 30の構成について説明する。ホストコンピュータ30 50 ンに配置されている各作業ステーションで実施される作

決められた大きさの記憶領域が複数設けられている。こ の記憶領域では、表2に示すように履歴情報が書き込ま れるアドレスは、その作業区域で実施される作業毎に予 め決められている。例えば、図1に示す中継盤20aの 第2作業情報記憶手段26の記憶領域には、この中継艦 20 a が配置された作業区域においてワークに対して実 施される作業毎に、即ち、この作業区域においてワーク に対して組み付けが行われる部品毎にアドレスが設定さ れている。即ち、アドレス1には、ワークの識別コード では、この生産ライン全体で定められている部品毎のコー10 であるエンジンNoが響き込まれ、アドレス2からは順 に部品コード01の作業結果(取り付け=1、取り付け 無=2、等)、アドレス3には部品コード02の作業結 果が書き込まれる。従って、工程変更等により部品コー ド01の部品の取り付けを行う作業ステーションが変更 になった場合でも、部品コード01の部品の作業結果が 書き込まれるアドレスはアドレス2である。また、各部 品の作業履歴の後に、各作業ステーションをワークが通 過したときの通過時間が書き込まれる。表2の接続No 4のアドレスには、サブネットワーク52に接続No4 億している。従って、各部品指示装置10から送信され 20 で接続されている部品指示盤10が設置された作業ステ ーションをワークが通過した時間が書き込まれる。従っ て、表 2 から接続No 4 の部品指示装置 1 0 が配置され ている作業ステーションを10時29分にワークが通過 したことがわかる。

【表2】

は、各中継盤20に設けられた第2作業履歴送信手段2 8から送信された履歴情報を受信する第3作業履歴受信 手段32と、第3作業履歴受信手段32で受信した情報 を記憶する第3作業履歴記憶手段35と、この組立ライ

業(部品)が何であるか、また、ワークの識別番号から そのワークに対して各作業ステーションがどのような作 業を行うのか等の情報を記憶している第3管理情報記憶 手段36と、第3管理情報記憶手段36に記憶されてい る情報を各中継盤20や各部品指示装置10に送信する 第3管理情報送信手段37と、工程変更に伴う各作業ス テーションで組み付ける部品の変更や、ワークの織別コ ードと、そのワークに対して各作業ステーションで実施 する作業等の情報を入力する管理情報入力手段33と、 の接続状態を表示するモニタ38とを備えている。第3 作業履歷受信手段32、第3修正情報入力手段33、第 3管理情報送信手段37、モニタ38、第3管理情報記 億手段36、及び第3作業情報記憶手段35は、それぞ れ中央処理演算部34に接続され、中央処理演算部34 の指令に基づき予め決められた種々の情報処理を行う。 第3作業情報記憶手段35では、既に各中継盤20で部 品とその作業履歴が関連づけられ、かつ、ワーク毎に整 理されているため、各中継盤20から送信された履歴情 報をそのまま第3作業情報記憶手段に書き込めば良い。 従って、ホストコンピュータ30では、ワーク毎に整理 したり、作業ステーションで実施された作業とその作業 履歴を関連づける必要がなく、ホストコンピュータ30 の処理事項を減らすことができる。また、第3管理情報 記憶手段36には、前述した表1に示すような各作業ス テーションで組み付けられる部品とそのコード番号が記 憶されている。各中継盤20には、これらの情報のうち 各中継盤20が設置される作業区域に配置された作業ス テーションに関する情報が、第3管理情報送信手段37 から送信される。これらの情報に基づいて、中継盤20 30 は部品支持装置10から送信された履歴情報を処理する ことになる。なお、この情報が工程変更により変更され た場合には、キーボード等の管理情報入力手段33によ り変更に係る作業ステーションの部品とその部品コード を変更する。本実施形態では、モニタ38に各作業ステ ーションの作業状態が示されるように構成されており、 作業者はこのモニタ38を見ながら、画面上で部品コー ドの入替操作を行う。従って、作業者はモニタ38で視 覚的に変更状態が捉えられるので、変更作業を容易に行 きは、管理情報送信手段37から関連のある中継盤にそ の情報が送信される。また、組立ラインで投入されるワ 一クに対して、各作業ステーションでどのような作業が 行われるのかの情報も、管理情報入力手段33から入力 され、各部品指示装置10に送信される。

【0011】次に、上記した構成を備える作業履歴管理 装置の動作について、図6及び図7に基づいて説明す る。まづ、各作業ステーションに配置された部品指示装 置10の動作について、図6に基づいて説明する。ワー

薬ステーションへ投入される。作業ステーションにワー クが投入されると、IDリーダ12がパレット42に付 けられたIDタグ44の内容を読みとる(S1)。ID タグ44には、ワークの識別コードであるエンジンNo が書き込まれてあり、このエンジンNoと第1管理情報 記憶手段17aに記憶されている情報から、その作業ス テーションで組み付けられる部品を演算する(S2)。 組み付ける部品が演算できたら、その部品を部品指示手 段14を点灯させることにより作業者に指示をする(S 各作業ステーションに配置されている部品指示装置10 10 3)。従って、作業者は、部品指示手段14の指示に従 いワークに部品を組み付ける。作業者が光電管を遮って 棚から部品を取り出したり、ナットランナの締め付けト ルクが規定値になって、作業完了信号が発信されると、 作薬情報読取手段11がこの信号を受信し(S4)、第 1作業情報記憶手段17bに各部品についての作業履歴 が書き込まれる。この作業ステーションで実施される全 ての作業履歴が書き込まれると、第1作業履歴送信手段 から作業履歴が送信されることとなる(S5)。この送 信される情報には、エンジンNo、作業ステーションを 職別するための接続No、データ書き込み時間、作業履 歴からなる。

【0012】次に、各中継盤20での動作について説明 する。各部品支持装置10から送信された履歴情報を、 サブネットワーク52を介して中継盤20の第2作業履 歴受信手段21で受信する(S6)。第2作業履歴受信 手段21で受信した情報に含まれるエンジンNoより、 第2作業情報記憶手段26のワーク毎に設けられている 記憶領域に、同一のエンジンNoを持つものがあるかな いかを調べる(S7)。同一のエンジンNoを持つ記憶 領域がある場合には、中央処理演算部22は、第2作業 履歴受信手段21で受信した情報を書き込むべきアドレ スを演算する(S8)。具体的には、受信した情報に含 まれる接続Noから、その情報が送信された作業ステー ションが特定できるので、第2管理情報記憶手段24に 記憶されている情報からその作業ステーションで組み付 けられる部品の部品コードが分かる。部品コードが分か れば、その部品コードの作業履歴を書き込むべきアドレ スが演算できる。アドレスが演算できたら、中央処理演 算部22は、そのアドレスに該当する作業履歴を書き込 うことができる。なお、これらの変更作業が行われたと 40 む (S9)。作業履歴がアドレスに書き込まれると、そ の記憶領域に書き込まれている情報が、その中継盤が配 置される作業区域内でワークに対して実施される全ての 作業の履歴情報であるか、即ち、ワークがその中継盤が 配置された作業区域の最終工程までいったかどうかを判 断する(S10)。最終工程まで実施されているのであ れば、その記憶領域に記憶されている情報を一括してホ ストコンピュータ30に送信する(S11)。具体的に は、第2作業履歴送信手段28は、ホストコンピュータ 30に送信するための情報を一時的にためておくバッフ ク40は、コンベア盤18に沿って上工程から順に各作 50 ァを複数有している。従って、最終工程まで作業が実施

されたワークについての履歴情報は、一端この第2作業 履歴送信手段28の空いているバッファに移される。第 2作業履歴送信手段28は、先にバッファに移されたバ ッファ1に入っている情報からホストコンピュータ30 に送信される。バッファ1の情報が送信されると、バッ ファ2の情報がバッファ1に移され、各バッファの情報 は順次一つ前のバッファに移される。ここで、本実施形 態では、中継盤20側にバッファ1に対するフラグを持 たせている。このフラグは、ホストコンピュータ30 トされる。従って、中継盤20ではフラグリセットを確 認後情報をシフトしフラグをオンとする。このように、 このフラグによりバッファ間の情報のシフトを管理して いる。SIOの処理で、記憶領域への履歴情報の書き込 みが、最終工程まで完了していない場合には、最終工程 まで完了するまで、前述したS6からS9までの処理が 続けられる。また、前述したS7の処理で、同一のエン ジンNoの書き込まれた記憶領域が無い場合、即ち、そ の中継盤が配置されている作業区域における最初の工程 を行う作業ステーションから履歴情報が送信された場合 20 も良い。 には、エンジンNoの書き込まれていない記憶領域を探 す(SI2)。エンジンNoの書き込まれていない記憶 領域があった場合には、その記憶領域に識別コードを書 き込み(S13)、S8の処理に移る。エンジンNoの 書き込まれていない記憶領域が見つからない場合、即 ち、ホストコンピュータ30の異常等で中継盤20から の情報が処理できない場合には、異常表示を行う(SI 4) .

【0013】ホストコンピュータ30では、各中継盤2 信し、中央処理演算部34を介して第3作業情報記憶手 段35に書き込まれる。この場合、既に中継盤20で部 品コードと作業履歴が関連づけられ、かつ、ワーク毎に 整理されているため、ホストコンピュータ30では、受 信した情報をそのまま第3作業情報記憶手段35に書き 込めばよい。

【0014】以上説明したように、本実施形態に係る作 業履歴管理装置は、各作業ステーションの作業履歴を、 中継盤20でワーク毎に整理した形で記憶され、その中 継盤20が配置された作業区域でワークに対して行われ 40 る作業が全て終了し、その作業履歴が書き込まれた後、 ホストコンピュータ30に送信される。従って、ホスト コンピュータ30では、情報の送信相手(回数)が減る と共に、その情報もワーク毎に整理されているため、ホ ストコンピュータ30の処理すべき仕事量を減らすこと ができる。このため、ホストコンピュータ30をパソコ ンレベルの処理能力で実現することができ、ハード面で のコストの低減を図ることができる。また、工程変更に 伴う各作業ステーションで実施される作業(部品)の変 更も、各作業ステーションに配置された部品支持装置1 50 50・・・メインネットワーク

0で行う必要はなく、ホストコンピュータ30の管理情 報入力手段33で入力し、各中継盤20に送信するだけ でよい。従って、工程変更に伴う設定作業を少ない労力 で行うことができる。また、この作業もホストコンピュ 一夕30のモニタ38を見ながら行えるので、変更作業 が作業者にとってわかりやすい作業となっている。さら に、各中継盤20に記憶される情報は、ワーク毎に決め られた形式(固定長)のデータとされているので、ホス トコンピュータ30で処理する情報は、IDシステムの で、バッファ1の情報を読みとったときフラグがリセッ 10 1Dタグに書き込まれる情報と同様に取り扱える。従っ て、既存の生産ラインをネットワーク化するときのソフ ト面でのコスト低減を図ることができる。

> 【0015】なお、前述した作業履歴管理装置は、エン ジンの組立ラインに適用した例を説明したが、これに限 られるものでなく、様々な生産系に適用できる。また、 本実施形態では、メインネットワーク50とサブネット ワーク52を用いて、作業履歴管理装置を構成したが、 管理する生産系の情報量が多い場合には、2層のネット ワークではなく、3腐、4層にネットワークを構成して

[0016]

【発明の効果】請求項1記載の作業履歴管理装置では、 各作業区域でワーク毎に情報を整理してから、作業履歴 管理手段に送信されるため、作業履歴管理手段で処理す る仕事量を減らすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に保わる作業履歴管理装 置の構成を示す図面である。

【図2】図1に示す作業履歴管理装置が適用される組立 ①から送信された情報を第3作業履歴受信手段32で受 30 ラインに配置される作業ステーションを説明するための 図面である。

> 【図3】図2に示す部品支持装置の構成を説明するため の図面である。

> 【図4】図1に示す中継盤の構成を説明するための図面 である。

> 【図5】図1に示すホストコンピュータの構成を説明す るための図面である。

> 【図6】図3に示す部品支持装置の動作を説明するため のフローチャートである。

【図7】図4に示す中継盤での処理を説明するための図 面である。

【符号の説明】

10・・・部品支持装置

12・・・IDリーダ

20・・・中継盤

30・・・ホストコンピュータ

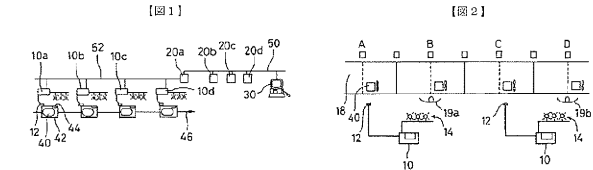
40・・・ワーク

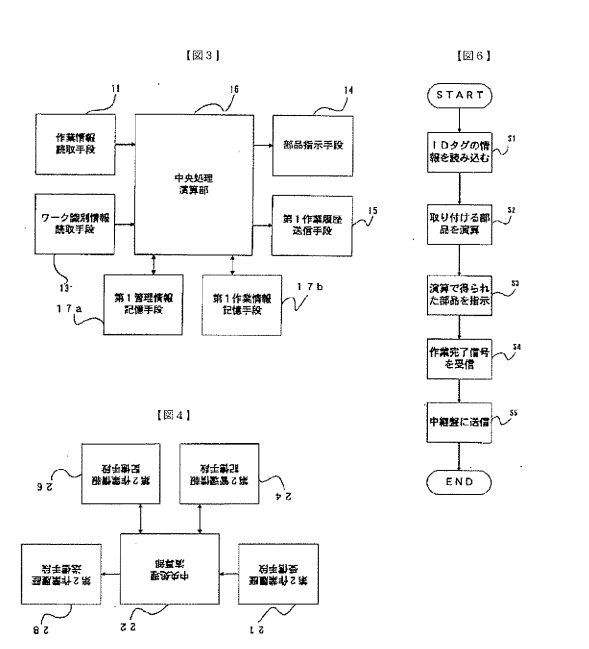
42・・・パレット

44・・・I Dタグ

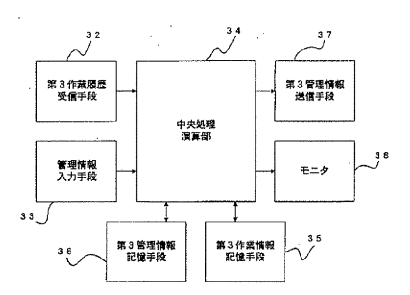
11

52・・・サブネットワーク





[図5]



[図7]

